



<p>generální projektant a investor:</p>  <p><b>OSTRAVSKÁ</b> UNIVERZITA</p> <p>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</p>	<p><b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b></p>		
	<p>místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</b></p>		
	<p>autor projektu: <b>Ing. Arch. Radim Václavík</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>číslo zakázky:</p>
	<p>hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>datum: <b>11/2024</b></p>
	<p>vypracoval: <b>Ing. Ondřej Šé</b></p>	<p>podpis: </p>	<p>změna:</p>
	<p>st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa</b></p>		<p>číslo paré:</p>
	<p>stupeň PD: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b></p>		
	<p>část: <b>D.1.4.11 - FOTOVOLTAIKA</b></p>		

## OBSAH DOKUMENTACE

D.1.4.11–01.1	Technická zpráva
D.1.4.11–01.2	Protokol výroby
D.1.4.11–02.A	Půdorys střechy – zapojení
D.1.4.11–02.B	Půdorys střechy – rozložení zátěže
D.1.4.11–03	Půdorys 5.NP
D.1.4.11–04.1	Jednopólové schéma FVE (distributor)
D.1.4.11–04.2	Jednopólové schéma FVE (montáž)